# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-222148

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38 G03G 21/00 H04N 1/60 H04N 1/46

(21)Application number: 11-019981

(71)Applicant:

**CANON INC** 

(22)Date of filing:

28.01.1999

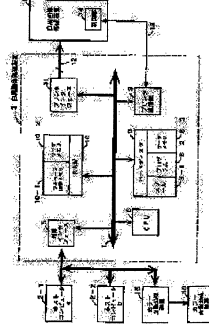
(72)Inventor:

KADOWAKI TOSHIHIRO

(54) IMAGE DISTRIBUTION DEVICE, IMAGE DISTRIBUTION METHOD, IMAGE FORMATION DEVICE AND STORAGE MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To print respective pages by different printers in the case of printing the color pages of document data, where the color pages and black-andwhite pages coexist, on the first surface of a paper sheet and printing the black-andwhite page on the second surface of the paper sheet.

SOLUTION: Upon receiving the document data where the color pages and the blackand-white pages coexist, the pages to be printed on both surfaces are distributed to a color printer (16) or a black-and-white printer (1) corresponding to whether they are the color pages or the black-and-white pages. For instance, one surface is printed by the color printer (16) first and merging is performed while printing the remaining surface by the black-and-white printer (1). Corresponding to whether the one printed in the color printer (16) is the first surface or the second surface, inversion processing is performed. Also, in the case that the number of the black-and-white pages is scarce or the like, the whole is processed by the color printer (16).



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-222148 (P2000-222148A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
G06F	3/12			G06F	3/12		D	2 C 0 6 1
							L	2H027
B41J	29/38			B41J	29/38		Z	5 B 0 2 1
G03G	21/00	3 9 6		G 0 3 G	21/00		396	5 C 0 7 7
H04N	1/60			H04N	1/40		D	5 C O 7 9
			審査請求	未請求 請求	杉項の数20	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平11-19981

(22)出顧日 平成11年1月28日(1999.1.28)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 門脇 俊浩

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100066061

弁理士 丹羽 宏之 (外1名)

12

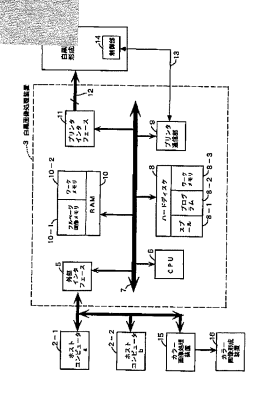
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 画像分配装置、画像

# (57)【要約】

【課題】 カラーページと白黒ページの混在する文書データのカラーページを用紙の第1面に、白黒ページを同用紙の第2面にプリントする場合に、各ページを別々のプリンタでプリントできるようにする。

【解決手段】 カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる際に、両面プリントするべきページを、そのページがカラーページか白黒ページからに応じて、カラープリンタか白黒プリンタに分配する。例えば、まず、カラープリンタで片面をプリントし、白黒プリンタで残りの面をプリントしながらマージする。このとき、カラープリンタでプリントされたのが、第1面か第2面かに応じて、反転処理を行う。また、白黒ページ数が少ない場合などは、全てカラープリンタで処理できるようにする。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラーページと白黒ページの混在する文 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、 文書データの一面がカラーページで他面が白黒ページで ある場合、そのページがカラーページか白黒ページかに 応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配す ることを特徴とする画像分配装置。

【請求項2】 カラーページと白黒ページの混在する文 10 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、 プリント部数が所定の条件を満たす場合、全てのページ を白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成 装置のみに分配することを特徴とする画像分配装置。

【請求項3】 カラーページと白黒ページの混在する文 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、 全ページ数に対する白黒ページ数の割合が所定の条件を 満たす場合、全てのページを白黒画像形成装置には分配 は行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを特 徴とする画像分配装置。

【請求項4】 カラーページと白黒ページの混在する文 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、 文書中の白黒ページ数が所定の条件を満たす場合、白黒 画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置の 30 みに分配することを特徴とする画像分配装置。

【請求項5】 カラーページと白黒ページの混在する文 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、 プリントするべき白黒ページの総数が所定の条件を満た す場合、白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画 像形成装置のみに分配することを特徴とする画像分配装 置。

【請求項6】 カラーページと白黒ページの混在する文 40 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、 各ページをカラー画像形成装置と白黒画像形成装置に分 配した場合の費用と、カラー画像形成装置のみに分配し た場合の費用を得る手段を持ち、それらの費用データが 所定の条件を満たす場合、白黒画像形成装置には分配は 行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを特徴 とする画像分配装置。

成済みの用紙を給紙する第2の給紙手段、各給紙手段か ら給紙された用紙上に画像を形成する画像形成手段、画 像形成手段によって用紙の第1面に画像が形成された 後、第2面の画像を形成するために、用紙を反転して画 像形成手段に給紙する反転給紙手段、文書を構成する各

ページについて、どの給紙手段から給紙したか、どちら の面に画像を形成すべきか、又は給紙だけして形成しな いかのマージ指示情報を入手するマージ指示情報入手手 段、を持ち、マージ指示情報に応じて各給紙手段から給 紙し、指示情報に応じて用紙の各面に画像を形成、又は 形成しないことを特徴とする画像形成装置。

【請求項8】 前記マージ指示情報は、反転排紙情報を 含み、これに応じて第2の給紙手段から給紙した第1面 に画像形成済みの用紙の第2面に画像形成を行い、かつ 第1面と第2面を反転させた状態で排紙を行う処理を指 示するものであることを特徴とする請求項7記載の画像 形成装置。

【請求項9】 カラーページと白黒ページの混在する文 書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配してプリントを行わせる際に、文書データの一面 がカラーページで他面が白黒ページである場合、そのペ ージがカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像 形成装置か白黒画像形成装置に分配することを特徴とす る画像分配方法。

【請求項10】 カラーページと白黒ページの混在する 文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒 ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装 置に分配してプリントを行わせる際に、プリント部数が 所定の条件を満たす場合、全てのページを白黒画像形成 装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配 することを特徴とする画像分配方法。

【請求項11】 カラーページと白黒ページの混在する 文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒 ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装 置に分配してプリントを行わせる際に、全ページ数に対 する白黒ページ数の割合が所定の条件を満たす場合、全 てのページを白黒画像形成装置には分配は行わず、カラ 一画像形成装置のみに分配することを特徴とする画像分 配方法。

【請求項12】 カラーページと白黒ページの混在する 文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒 ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装 置に分配してプリントを行わせる際に、文書中の白黒ペ ージ数が所定の条件を満たす場合、白黒画像形成装置に は分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配するこ とを特徴とする画像分配方法。

【請求項13】 カラーページと白黒ページの混在する 文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒 【請求項7】 用紙を給紙する第1の給紙手段、画像形 50 ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装

置に分配してプリントを行わせる際に、プリントするべ き白黒ページの総数が所定の条件を満たす場合、白黒画 像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみ に分配することを特徴とする画像分配方法。

【請求項14】 カラーページと白黒ページの混在する 文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒 ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装 置に分配してプリントを行わせる際に、各ページをカラ 一画像形成装置と白黒画像形成装置に分配した場合の費 用と、カラー画像形成装置のみに分配した場合の費用を 10 得て、それらの費用データが所定の条件を満たす場合、 白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装 置のみに分配することを特徴とする画像分配方法。

【請求項15】 請求項9記載の画像分配方法を実現す るためのプログラムを格納したことを特徴とする記憶媒 体。

【請求項16】 請求項10記載の画像分配方法を実現 するためのプログラムを格納したことを特徴とする記憶

【請求項17】 請求項11記載の画像分配方法を実現 20 するためのプログラムを格納したことを特徴とする記憶

【請求項18】 請求項12記載の画像分配方法を実現 するためのプログラムを格納したことを特徴とする記憶 媒体。

【請求項19】 請求項13記載の画像分配方法を実現 するためのプログラムを格納したことを特徴とする記憶 媒体。

【請求項20】 請求項14記載の画像分配方法を実現 するためのプログラムを格納したことを特徴とする記憶 30 媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラーページと白 黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページを カラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装 置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる画 像分配装置及び画像分配方法に関するものである。

【0002】また、本発明は、さらに、前記画像分配装 置により他の画像形成装置に分配され、そしてプリント 40 されたプリント済みの用紙を給紙し、自装置でプリント した画像とマージを行う画像形成装置に関するものであ

【0003】さらに、本発明は、上記画像分配方法を実 現するプログラムを格納した記憶媒体に関するものであ

# [0004]

【従来の技術】ホストコンピュータ等から画像データを 受け取り、ラスタデータに展開し、そのラスタ画像デー タに基づいて画像を形成する画像形成装置としては、白 50 ンタに分配せずに、全てカラープリンタでプリントする

黒画像形成装置でプリント済みの用紙と、自装置でカラ ープリントした用紙をマージして1つの文書として出力 するカラー画像形成装置が特開平8-274974号公 報で提案されている。

【0005】一般に、白黒ページをカラープリンタでプ リントすると、白黒プリンタでプリントする場合に比べ コストが高く、プリント速度も遅い。このため、従来例 では、カラーページと白黒ページの混在する文書につい て、白黒ページは白黒プリンタでプリントし、カラーペ ージはカラープリンタでプリントしたものをマージする という提案が行われている。しかし、この従来例では、 片面コピーの複写ジョブを分配することのみしか提案さ れていない。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】現在のプリンタ、特 に、印刷物の代替を意図したプリンタでは、両面プリン トが重要な機能である。これらの機能を用いる場合に、 カラーページと白黒ページをどのように、カラープリン タと白黒プリンタに分配するかが、全体のコスト、生産 性の面から重要である。それにも拘らず、その分配の技 術は提案されてこなかった。特に、両面プリントを行う 場合に、同一用紙の第1面(一面)にカラーページ、第 2面(他面)に白黒ページが配置される場合に、それら を別々のプリンタでプリントする構成は提案されていな い。この構成を採る場合、全てのページを1つの文書と して最終的にマージするためには、用紙のどちらの面に どちらの画像を印字すべきか、及び用紙をどちらの向き で排紙すべきかを考慮しないと、マージして1つの文書 にしたときにページが正しい順序にならない。この点に ついての提案もなされていない。

【0007】また、1つの文書に占める白黒ページ数が 少ない場合などは、カラープリンタと白黒プリンタに分 配せずに、全てカラープリンタでプリントした方が、ト ータルの時間、コストが節約できる場合がある。それに も拘らず、このような技術は提案されていない。

【0008】本発明は、上述のような事情に鑑みてなさ れたものであり、カラーページと白黒ページの混在する 文書データを受け取り、各ページがカラーページか白黒 ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装 置に分配してプリントを行わせる画像分配装置であっ て、両面プリントの場合でも、ページ単位でカラープリ ンタと白黒プリンタに分配できるものを提供することを 目的とする。

【0009】また、本発明は、両面プリント機能を持つ 画像形成装置であって、両面にページ単位で、形成済み の画像と、自装置で形成した画像とのマージを正しく行 えるものを提供することを目的とする。

【0010】また、本発明は、文書中のカラーページと 白黒ページの構成が特定の条件を満たす場合、白黒プリ 5

ことにより、全体コストの低い、高生産性な分配方式を 実現することができる画像分配装置を提供することを目 的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明が提供する画像分配装置は、次の(1)~(6)に記載のものである。

【0012】(1)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 10装置に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、文書データの一面がカラーページで他面が白黒ページである場合、そのページがカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配することを特徴とする画像分配装置。

【0013】(2)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、プリント部数が所定の条件を満たす場合、全てのペ20一ジを白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを特徴とする画像分配装置。

【0014】(3)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、全ページ数に対する白黒ページ数の割合が所定の条件を満たす場合、全てのページを白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配すること 30を特徴とする画像分配装置。

【0015】(4)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 装置に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、文書中の白黒ページ数が所定の条件を満たす場合、白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを特徴とする画像分配装置。

【0016】(5)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 40 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる画像分配装置において、プリントするべき白黒ページの総数が所定の条件を満たす場合、白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを特徴とする画像分配装置。

【0017】(6)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 装置に分配してプリントを行わせる画像分配装置におい 50 て、各ページをカラー画像形成装置と白黒画像形成装置 に分配した場合の費用と、カラー画像形成装置のみに分 配した場合の費用を得る手段を持ち、それらの費用デー タが所定の条件を満たす場合、白黒画像形成装置には分 配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを 特徴とする画像分配装置。

【0018】上記課題を解決するために本発明が提供する画像形成装置は、用紙を給紙する第1の給紙手段、画像形成済みの用紙を給紙する第2の給紙手段、各給紙手段から給紙された用紙上に画像を形成する画像形成手段、画像形成手段によって用紙の第1面に画像が形成された後、第2面の画像を形成するために、用紙を反転して画像形成手段に給紙する反転給紙手段、文書を構成する各ページについて、どの給紙手段から給紙したか、どちらの面に画像を形成すべきか、又は給紙だけして形成しないかのマージ指示情報を入手するマージ指示情報入手手段、を持ち、マージ指示情報に応じて各給紙手段から給紙し、指示情報に応じて用紙の各面に画像を形成、又は形成しないことを特徴とするものである。

【0019】前記マージ指示情報は、反転排紙情報を含み、これに応じて第2の給紙手段から給紙した第1面に画像形成済みの用紙の第2面に画像形成を行い、かつ第1面と第2面を反転させた状態で排紙を行う処理を指示するものである。

【0020】上記課題を解決するために本発明が提供する画像形成方法は、次の $(1)\sim(6)$  に記載のものである。

【0021】(1)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる際に、文書データの一面がカラーページで他面が白黒ページである場合、そのページがカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配することを特徴とする画像分配方法(以下、第1の画像形成方法という。)。

【0022】(2)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリントを行わせる際に、プリント部数が所定の条件を満たす場合、全てのページを白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配することを特徴とする画像分配方法(以下、第2の画像形成方法という。)。

【0023】(3)カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 装置に分配してプリントを行わせる際に、全ページ数に 対する白黒ページ数の割合が所定の条件を満たす場合、 全てのページを白黒画像形成装置には分配は行わず、カ

ラー画像形成装置のみに分配することを特徴とする画像 分配方法(以下、第3の画像形成方法という。)。

【0024】(4)カラーページと白黒ページの混在す る文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 装置に分配してプリントを行わせる際に、文書中の白黒 ページ数が所定の条件を満たす場合、白黒画像形成装置 には分配は行わず、カラー画像形成装置のみに分配する ことを特徴とする画像分配方法(以下、第4の画像形成 方法という。)。

【0025】(5)カラーページと白黒ページの混在す る文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 装置に分配してプリントを行わせる際に、プリントする べき白黒ページの総数が所定の条件を満たす場合、白黒 画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形成装置の みに分配することを特徴とする画像分配方法(以下、第 5の画像形成方法という。)。

【0026】(6)カラーページと白黒ページの混在す る文書データを受け取り、各ページをカラーページか白 20 黒ページかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成 装置に分配してプリントを行わせる際に、各ページをカ ラー画像形成装置と白黒画像形成装置に分配した場合の 費用と、カラー画像形成装置のみに分配した場合の費用 を得て、それらの費用データが所定の条件を満たす場 合、白黒画像形成装置には分配は行わず、カラー画像形 成装置のみに分配することを特徴とする画像分配方法 (以下、第6の画像形成方法という。)。

【0027】上記課題を解決するために本発明が提供す る記憶媒体は、次の(1)~(6)に記載のものであ る。

【0028】(1)第1の画像分配方法を実現するため のプログラムを格納した記憶媒体。

【0029】(2)第2の画像分配方法を実現するため のプログラムを格納した記憶媒体。

【0030】(3)第3の画像分配方法を実現するため のプログラムを格納した記憶媒体。

【0031】(4)第4の画像分配方法を実現するため のプログラムを格納した記憶媒体。

【0032】(5)第5の画像分配方法を実現するため 40 のプログラムを格納した記憶媒体。

【0033】(6)第6の画像分配方法を実現するため のプログラムを格納した記憶媒体。

# [0034]

【発明の実施の形態】 (第1実施例) 図1は、本発明の 第1実施例における画像分配装置であるホストコンピュ ータ2と、白黒画像形成装置を構成する白黒プリンタ1 及びそのコントローラである白黒画像処理装置3と、カ ラー画像形成装置を構成するカラープリンタ16及びそ のコントローラであるカラー画像処理装置15とから構 50 ードディスク8内のワークメモリ領域8-3は作業用の

成される画像形成システムのブロック図である。

【0035】図示するように、ホストコンピュータ2ー 1, 2-2と、画像処理装置3、15とは、ネットワー ク等のインタフェース4を介して接続されている。ホス トコンピュータ2内のアプリケーションソフトから、カ ラーページと白黒ページの混在する文書データをプリン トする場合、その文書データはまず、ホストコンピュー タ2内のプリンタドライバに送られる。通常、プリンタ ドライバは、文書データをページ記述言語(Page 10 Description Language:以下PD Lという)で記述されたPDLデータに変換し、全ての ページのデータをネットワーク4上の1台のプリンタに 送付し、プリントさせる。

【0036】一方、本実施例の画像分配装置であるホス トコンピュータ2のプリンタドライバは、カラーページ と白黒ページの混在する文書データをカラーページと白 黒ページに分離し、カラーページのPDLデータはカラ ープリンタ16のコントローラ15に送付し、白黒ペー ジのPDLデータは白黒プリンタ1のコントローラ3に 送付する。コントローラ15は、カラーページのPDL データが送られてきたら、指示に従って画像をプリント する。一方、コントローラ3は、白黒ページのPDLデ ータが送られてきても、それが後述するマージ指定付き であれば、プリントを行わず待機する。次に、操作者 は、カラープリンタ16でカラーページがプリントされ た用紙を、白黒プリンタ1の給紙段の一つに挿入し、白 黒プリンタ1の不図示の操作部から、継続を指示する。 継続が指示された白黒プリンタ1は、カラーページを間 に挟みつつ、白黒ページを印刷することにより、元の文 書の順番通りにカラーページと白黒ページをマージして プリントを行う。

【0037】次に、白黒プリンタ1と、そのコントロー ラ3の構成について説明する。

【0038】ホストコンピュータ2からインタフェース 4及び外部インタフェース5を介して送られてきたPD Lデータ等のプリントデータは、CPU6によって、一 旦、ハードディスク8内のスプール用領域8-1内に保 持される。ついで、スプール用領域8-1から読み出さ れたPDLデータは、ラスタ画像データに展開され、R AM10内のフルページ画像メモリ10-1に書き込ま れる。展開されたラスタ画像データは、フルページ画像 メモリ10-1からCPUバス7を通ってDMA(Di rect Memor Access) 処理により読み 出され、プリンタインタフェース11を経由して白黒プ リンタ1に送られ画像が形成される。

【0039】ハードディスク8内のプログラム領域8-2はプログラムを保持するのに使われ、それがRAM1 0内のワークメモリ領域10-2に移されてプログラム が実行される。ワークメモリ領域10-2の一部や、ハ 一時領域としても使われる。プリンタ通信部9は通信路 13を介して白黒プリンタ1の制御部14との通信を行 うためのものである。フルページ画像メモリ10-1 は、本実施例では、1画素では、白黒データを表す8 b i t で構成され、A3サイズ1ページ分の容量を持ち、 A 4 サイズ 2 ページ分の容量となる。

【0040】本実施例における白黒プリンタ1は、後で 詳細に説明するが、白黒の電子写真複写機であり、コン トローラ3から送られる1画素につき8bitのラスタ 形式の画像データ12に基づいて画像形成を行う。

【0041】カラープリンタ16と、そのコントローラ 15の構成については、カラーと白黒という違いがある ものの、白黒プリンタ1と、そのコントローラ3の構成 と同様であるため、説明は省略する。

【0042】図2は、本発明の第1実施例における画像 形成装置を構成する白黒プリンタ1のブロック図であ

【0043】白黒プリンタ1の画像形成動作の起動がか かり、画像形成が始まると、それに合わせてコントロー ラ3から送られてきたラスタ画像データ12は切替部2 2を通り、画像処理部23に入る。画像処理部23で階 調補正などの各種の画像処理が施されたラスタ画像デー タは、レーザ駆動部24に渡され、そのデータをもとに レーザ光が変調される。変調されたレーザ光は、感光ド ラム25上に走査照射されて潜像を形成し、不図示のト ナーの現像器により現像されてトナー画像となる。

【0044】これと並行して、上段カセット26、後述 する両面トレー27、下段カセット28、または後述す るインサータ29から給紙された用紙は、転写部30に 搬送され、ここで感光ドラム25上のトナー画像が用紙 30 上に転写される。転写されたトナー画像は、定着器31 で用紙に溶融定着される。トナー画像の定着された用紙 は、通常プリント(通常コピーも同じ。以下同様)の場 合、ステープルソータユニット32に送られ、通常は一 番上部の排紙トレー33-1上に排紙される。

【0045】両面プリントの第1面プリントの場合に は、定着器31を通った用紙は、反転部35に送られ、 反転部35で進行方向を反転され、両面トレー27に入 る。このとき、第1面の画像は紙の上部側となる。つい で、両面トレー27から給紙された用紙は、通常プリン 40 ト時と同様な経路で第2面がプリントされ、排紙され る。この結果、最初に画像が形成された第1面は、排紙 された紙の下部側となり、第2面は、排紙された紙の上 部側となる。

【0046】複数ページ複数部のソートプリントの場合 には、ステープルソータユニット32に送られた1部目 は排紙トレー33-1に排紙され、2部目は排紙トレー 33-2に排紙され、3部目は排紙トレー33-3に排 紙されるなど、各部が、各排紙トレーに振り分けて出力 される。要するに、各排紙トレーには複数ページ1部の 50 裏表に別々の画像が配置されるため、単純に各ページご

出力が積載される。図3は略図のため、排紙トレーは、 3個しか書いていないが、実際には10個とか、25個 とかで構成される。

【0047】ステープルソータユニット32には、ステ ープルユニット34が付属しており、同ユニット34は 各排紙トレー上に積載された用紙をステープルする機能 を持っている。この機能は、通常ソートプリント機能と 組み合わせて使用されるため、ステープルソートプリン ト機能と呼ぶ。ソートプリント機能と組み合わせた場合 10 には、複数ページ1部の出力ごとにステープルされ、そ れが複数部分、得られる。

【0048】白黒プリンタ1は、反転排紙機能を持って いる。具体的には、定着器31を通った用紙は、反転部 35で進行方向が反転され、反転用排紙経路36を通っ てステープルソータユニット32に送られる。 転写部3 0では紙の上側に画像が形成されるため、片面プリント において、フェースダウン排紙を行うためには、この反 転排紙機能を使う。一方、両面プリントにおいて、第1 面に第1ページ目を形成し、第2面に第2ページ目を形 成して、そのまま排紙すればフェースダウン排紙とな る。しかし、後述するように、紙の上部に第2ページ目 が形成済みの用紙がインサータに入れられた場合には、 それを給紙して第1面を形成せずに両面トレーに排紙 し、ついで第2面に第1ページを形成して排紙すると、 フェースアップ排紙となってしまう。このような場合に も、この反転排紙機能を使って反転を行えば、フェース ダウン排紙となる。

【0049】白黒プリンタ1は、以上のプリント機能の 他に、原稿自動給紙部21上や不図示の原稿読み取り位 置上に置かれた原稿をコピーするコピー機能も持つ。原 稿自動給紙部21は、市販の多くの複写機で使用されて いるため、詳細を説明しないが、複数の原稿を載置して おき、それを1枚ずつ原稿読み取り位置に運ぶための装 置である。それらの原稿は、不図示の光学系とCCD等 から構成される画像読み取り部37を用いて読み取られ てデジタル画像データに変換され、切替部22を経由し て画像処理部23で階調補正等をされた後、レーザ駆動 部24に送られ、後はプリント時と同じ経路を通ること により、複写画像を得ることができる。

【0050】次に、ホストコンピュータのプリンタドラ イバで行われる、カラーページと白黒ページの混在する 文書データについて、各ページがカラーページか白黒ペ ージかに応じてカラー画像形成装置か白黒画像形成装置 に分配する方法について説明する。

【0051】図3は、ページ1,3,4,8がカラーペ ージで残りが白黒ページの8ページの文書であり、これ を両面プリントする場合を例にして説明する。

【0052】片面プリントの場合、各ページごとに分配 すれば良いが、両面プリントの場合には、1枚の用紙の

とに分配すると両面プリントにならない。例えば、ペー ジ1, 2について言えば、最終的に1枚の用紙の第1面 にカラーページ1が配置され、第2面に白黒ページ2が 配置される必要がある。このような場合、ページ1もペ ージ2もカラープリンタでプリントする方法が考えられ るが、それだと、コストが高くなり、また、スピードも 遅くなる。そこで、本実施例のプリンタドライバは、両 面プリントの片面ごとに、カラーページであれば、カラ ープリンタでプリントを行い、白黒ページであれば白黒 プリンタでプリントを行う。よって、ページ1,3, 4,8はカラープリンタ16のコントローラ15に送付 し、残りのページは、白黒プリンタ1のコントローラ3 に送付する。

【0053】図4は、カラーページを受信したコントロ ーラ15及びカラープリンタ16での画像形成について 説明するためのものである。

【0054】ページ1、3、4、8を受け取ったカラー プリンタ16は、同時に受け取ったプリント順番指示に 従って、まず、ページ8を片面プリントし、フェースア ップ排紙する。ついでページ3とページ4を両面プリン 20 トし、ページ3が上側になるようにフェースアップ排紙 する。ついで、ページ1をフェースアップ排紙する。こ の結果、カラープリンタ16の排紙トレーには図4に示 したような状態で各用紙が排紙される。

【0055】図5は、白黒ページを受信したコントロー ラ3及び白黒プリンタ1での画像形成、及びマージ処理 について説明するためのものである。

【0056】まず、ホストコンピュータ2からページ 2. 5. 6. 7を受け取った白黒プリンタ1は、同時に マージ指示情報を受け取り、プリントを行わずに待機す 30 る。一方、カラープリンタ16でのページ1,3,4, 8のプリントが終わると、操作者は、カラープリンタ1 6の排紙トレー上に図4に示したような状態で排紙され た用紙を、そのままの位置関係を保ったまま白黒プリン タ1のところまで運び、インサータ29にそのままセッ トし、不図示の操作部を用いて、白黒プリンタ1に処理 再開を指示する。処理再開を指示された白黒プリンタ1 は、マージ指示情報に従って、まず、インサータ29か ら第1面側にカラーのページ1が形成済みの用紙41-3を給紙し、画像形成を行わず、そのまま両面トレーに 40 排紙する。ついで、マージ指示情報に従って、両面トレ ーから用紙41-3を給紙し、第2面にページ2を形成 し排紙する。この結果、白黒プリンタ1の排紙トレー3 3に、ページ1が下向きの状態でフェースダウン排紙さ れる。

【0057】ついで、白黒プリンタ1は、マージ指示情 報に従って、インサータ29から第1面側にカラーのペ ージ3、第2面側にカラーのページ4が形成済みの用紙 41-2を給紙し、画像形成を行わず、反転部35で反 3が上向きとなり、フェースダウンとならず、ページ順 が下から1、2、4、3となってしまうためである。

12

【0058】ついで、白黒プリンタ1は、マージ指示情 報に従って、上段力セット26から新規用紙42を給紙 し、第1面側にページ5、第2面側にページ6を形成 し、排紙する。この用紙もページ5が下向きの状態で排 紙される。

【0059】ついで、白黒プリンタ1は、マージ指示情 報に従って、インサータ29から第1面側にカラーのペ 10 ージ8が形成済みの用紙41-1を給紙し、画像形成を 行わず、そのまま両面トレーに排紙する。ついで、マー ジ指示情報に従って、両面トレーから用紙41-1を給 紙し、第2面にページ7を形成し、反転部35で反転を 行い排紙する。これは、反転を行わないと、ページ7が 上向きとなり、フェースダウンとならず、ページ順が、 下から1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 7となってしまう ためである。 反転排紙した結果、 白黒プリンタ1の排紙 トレー33に、両面プリントされたページ1からページ 8が下向きの状態でフェースダウン排紙される。

【0060】以上のように、両面プリントに関して、自 装置で白黒プリントを行いながら、カラープリンタでプ リント済みの用紙をマージする場合、用紙のどちらの面 に画像を形成し、どちらの面はそのままにし、さらに、 どちらの面をどちら向きに排紙するかを正しく制御しな いと、プリントされた文書が正しい順序にならない。本 実施例では、この制御を、ホストコンピュータから送ら れるマージ指示情報に基づいて行う。

【0061】図6は、本実施例におけるマージ指示情報 の例を示したものであり、図5の処理に対応している。 本実施例におけるマージ指示情報は、図6のごとくスク リプト形式で記述され、画像データを記述するPDLデ ータの一部として、ホストコンピュータ2からコントロ ーラ3に送られる。

【0062】まず、L101は、最初の処理として、イ ンサータ(Inserter)29から給紙を行い、画 像を形成せずに(NOP)、両面トレー(Duplex Tray) に反転排紙 (Turn) する指示を意味す る。同様に、L102は、次の処理として、両面トレー (DuplexTray) から給紙を行い、P2の画像 を形成して(P2)、排紙トレー(Out)にストレー ト排紙(Straight)する指示を意味する。コン トローラは、このようなマージ指示情報を基に、画像形 成装置における給紙、形成、反転を制御し、他プリンタ でプリントされたページとのマージを行う。

【0063】図7は本実施例における画像分配装置であ るところの、ホストコンピュータ2におけるプリンタド ライバの動作を説明するためのフローチャートである。 【0064】アプリケーションソフトからプリントすべ き文書を受け取ったプリンタドライバは、まずS31 転を行い排紙する。これは、反転を行わないと、ページ 50 で、分配モード1が設定されているか及びプリント部数 が所定値A未満かどうかを調べ、両方ともイエスの場 合、S36で全てのページをカラープリンタに送付す る。

【0065】分配モード1とは、部数が所定数未満の場 合には、全てのページをカラープリンタに送るモードで ある。一般に部数が少ない場合は、カラープリンタと白 黒プリンタに分配すると、分配の手間がかかる割に、白 黒プリンタの高速性が活かせない。よって、分配モード 1は、そのような場合に、分配を行わず、カラープリン タのみを用いてプリントを行うモードである。

【0066】ついで、S32では、分配モード2が設定 されているか及び文書中の全ページ数に対する白黒ペー ジ数の割合が所定値B未満かどうかを調べ、両方ともイ エスの場合、S36で全てのページをカラープリンタに 送付する。一般に、文書中の全ページ数に対する白黒ペ ージ数の割合が少ない場合は、カラープリンタと白黒プ リンタに分配すると、分配の手間がかかる割に、白黒プ リンタの高速性が活かせない。分配モード2は、そのよ うな場合に、分配を行わず、カラープリンタのみを用い てプリントを行うモードである。

【0067】ついで、S33では、分配モード3が設定 されているか及び文書中の白黒ページ数が所定値C未満 かどうかを調べ、両方ともイエスの場合、S36で全て のページをカラープリンタに送付する。一般に、文書中 の白黒ページ数が少ない場合は、カラープリンタと白黒 プリンタに分配すると、分配の手間がかかる割に、白黒 プリンタの高速性が活かせない。分配モード3は、その ような場合に、分配を行わず、カラープリンタのみを用 いてプリントを行うモードである。

【0068】ついで、S34では、分配モード4が設定 30 されているか及びプリントすべき白黒ページの総数が所 定値D未満かどうかを調べ、両方ともイエスの場合、S 36で全てのページをカラープリンタに送付する。一般 に、プリントすべき白黒ページの総数が少ない場合は、 カラープリンタと白黒プリンタに分配すると、分配の手 間がかかる割に、白黒プリンタの高速性が活かせない。 分配モード4はそのような場合に、分配を行わず、カラ ープリンタのみを用いてプリントを行うモードである。

【0069】ついで、S35では、分配モード5が設定 されているか及び分配した場合の費用と分配しない場合 40 の費用との差が所定値E未満かどうかを調べ、両方とも イエスの場合、S36で全てのページをカラープリンタ に送付する。一般に、分配した場合の費用と分配しない 場合の費用との差が少ない場合は、カラープリンタと白 黒プリンタに分配すると、分配の手間がかかる割に、費 用メリットが少ないことを意味する。分配モード5は、 そのような場合に、分配を行わず、カラープリンタのみ を用いてプリントを行うモードである。プリンタドライ バは、分配した場合の費用と分配しない場合の費用を求 めるために、各プリンタで白黒ページをプリントした場 50 ジについての処理が終了した場合には、S 1 1 に戻って

合の費用のデータ等を内部に保持している。

【0070】S31からS35の全てが成立しない場合 には、S37で、各ページがカラーページか白黒ページ かに応じて、カラープリンタ用コントローラ15か、白 黒プリンタ用コントローラ3に、各ページデータをPD Lデータの形式で送付する。そのとき、カラープリンタ 用コントローラ15には、図4で説明したような、各ペ ージをどういう位置関係で排紙すべきかを記述したプリ ント順番指示情報も合わせて送付する。一方、白黒プリ 10 ンタ用コントローラ3には、図5で説明したようなマー ジ指示情報も合わせて送付する。

14

【0071】本実施例では、各モードにおいて、各モー ドで注目する各値が所定数未満の場合に、カラープリン タのみに分配するようにしたが、これを所定数以下の場 合にカラープリンタのみに分配するようにしたり、複数 のモードを組み合わせて判定するようにすることもでき る。具体的には、白黒ページ数の割合が B以下でかつ部 数がA以下の場合に、カラープリンタのみに分配するよ うにしても良い。

【0072】図8は本実施例の画像処理装置を構成する コントローラ3及び白黒プリンタ1の制御フローを説明 するためのフローチャートである。

【0073】まず、S11では、ホストコンピュータ2 からマージ指示情報を受信する。このマージ指示情報と は、図6で説明したような、どの給紙段から給紙した用 紙の、どちらの面に、どのページの画像を形成あるいは 非形成し、さらに反転排紙するかどうかを記述したもの であり、本実施例では、PDLで記述されたPDLデー タの一部として記述される。

【0074】次に、S12では、ホストコンピュータ2 から各ページデータを受信する。本実施例では、各ペー ジデータはPDLで記述されたPDLデータとして表現 される。S13では、受信したマージ指示情報に基づ き、次に給紙を行う給紙段を判定し、それに応じて、S 14で、上段カセットまたは下段カセットからの給紙を 行い、S15では両面トレーからの給紙を行い、S16 ではインサータ29から給紙を行う。

【0075】ついでS17では、マージ指示情報に基づ き、給紙した用紙の上側の面に画像を形成するかどうか 判定し、形成する場合は、S18でマージ指示情報で指 示されたページの画像を形成する。S19では、マージ 指示情報に基づき、反転処理するかどうか判定し、反転 処理する場合は、S20で反転部35を用いて用紙の反 転処理を行う。S21では、マージ指示情報に基づき、 両面トレー27に排紙するか、あるいは排紙トレー33 に排紙する。

【0076】以上のS13からS21の処理が1ページ についての処理であり、文書を構成する全てのページに ついて、これを繰り返す。S22において、全てのペー

次の文書の処理を行う。

【0077】(第2実施例)本発明の第2実施例は、画 像分配装置の配置、文書を生成する装置、コントローラ とプリンタの構成等において、第1実施例と相異する が、その他は同じである。したがって、同一構成要素に は同一番号を付してその説明を省略し、相異部分につい てのみ説明する。

【0078】図9は、第2実施例における画像分配装置 である画像処理装置3と、画像形成装置であるカラープ リンタ1-1と白黒プリンタ1-2と、文書データを生 10 成するホストコンピュータ2-1と、文書データを生成 するスキャナ50とから構成される画像形成システムの ブロック図である。

【0079】第1実施例と異なる第1の点は、第1実施 例ではホストコンピュータ2が文書データを生成し、ホ ストコンピュータ2内でページの分配を行っていたが、 本実施例では、ホストコンピュータ2が文書データを生 成し、画像処理装置3がページの分配を行う点である。 また、本実施例ではスキャナ50も文書データを生成す る点が第1実施例と異なる。すなわち、ホストコンピュ 20 ータ2や、スキャナ50で生成された複数ページから構 成される文書データは、全てのページが画像処理装置3 に送られる。このとき、ホストコンピュータ2から送ら れる画像データはPDLデータの形式で送られ、スキャ ナ50から送られる画像データはラスタ画像データの形 式で送られる。

【0080】次に、第1実施例と異なる第2の点は、第 1 実施例では、コントローラとプリンタが 1 対 1 に接続 されていたが、本実施例では1つのコントローラである ところの画像処理装置3にカラープリンタ1-1と白黒 30 プリンタ1-2の2台が接続されている点である。

【0081】ホストコンピュータ2やスキャナ50で生 成された複数ページから構成される文書データを受け取 った画像処理装置3は、第1実施例における図7のフロ ーチャートと同様の処理を行って、カラープリンタ1ー 1のみを用いてプリントを行うか、カラープリンタ1-1と白黒プリンタ1-2に各ページを分配するかを決定 する。

【0082】前者の場合には、受信した各ページのPD Lデータをラスタ画像に展開し、カラープリンタ1-1 40 に送付してプリントを行う。後者の場合には、カラープ リンタに分配した各ページのPDLデータをラスタ画像 に展開し、カラープリンタ1-1に送付してプリントを 行い、その分配の仕方に応じてマージ指示情報を内部的 に生成する。

【0083】ついで、操作者によって、カラープリント でプリント済みの用紙が白黒プリンタのインサータ29 にセットされるのを待つ。次に、第1実施例における図 8のフローチャートと同様の処理を行って、マージ指示 情報に基づいて、白黒プリンタに分配した各ページのP 50

D L データをプリントしながら、カラープリンタでプリ ントされた画像とのマージを行う。この場合、画像形成 装置1に対するマージ指示情報は、給紙段の指示、画像 形成の有無、反転処理の有無、排紙先の指示などの各コ

16

【0084】(他の実施例)以上の実施例では、まずカ ラープリントしたものを、白黒プリンタでマージする場 合について説明したが、白黒プリントしたものを、カラ ープリンタでマージする場合にも、同様に説明できる。

【0085】また、以上の各実施例では、画像形成装置 1は、画像処理装置3と分離しているが、これを一体化 しても良い。

[0086]

マンドの形で伝えられる。

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 カラーページと白黒ページの混在する文書データを受け 取り、各ページをカラーページか白黒ページかに応じて カラー画像形成装置か白黒画像形成装置に分配してプリ ントを行わせる場合、両面プリントするべきページをペ ージ単位でカラー画像形成装置と白黒画像形成装置に分 配できる。

【0087】また、本発明によれば、両面機能を持つ画 像形成装置において、両面の各面単位で、形成済みの画 像と、自装置で形成した画像とのマージを正しく行うこ とができる。

【0088】また、本発明によれば、文書中のカラーペ ージと白黒ページの構成が特定の条件を満たす場合、白 黒プリンタに分配せずに、全てカラープリンタでプリン トすることにより、全体コストの低い、高生産性な分配 方式を実現できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施例の画像分配装置と画像形成装置を 含む画像形成システムのブロック図

【図2】 第1実施例の画像形成装置を構成する白黒プ リンタのブロック図

【図3】 第1実施例において文書の各ページを両面プ リントする場合の各ページの分配及びマージを説明する ための図

【図4】 第1実施例において文書の各ページを両面プ リントする場合の各ページの分配及びマージを説明する ための図

【図5】 第1実施例において文書の各ページを両面プ リントする場合の各ページの分配及びマージを説明する ための図

【図6】 第1実施例におけるマージ指示情報の一例を 示す図

【図7】 第1実施例における画像分配装置のプリンタ ドライバの動作を示すフローチャート

【図8】 第1実施例における画像形成装置を構成する コントローラ及びプリンタの動作を示すフローチャート 【図9】 第2実施例における画像分配装置と画像形成

装置を含む画像形成システムのブロック図

【符号の説明】

1 白黒画像形成装置(白黒プリンタ)

2-1, 2-2 ホストコンピュータ(画像分配装置)\* 16 カラー画像形成装置(カラープリンタ)

\*3 白黒画像処理装置(コントローラ)

インターフェース 4

15 カラー画像処理装置(コントローラ)

【図5】



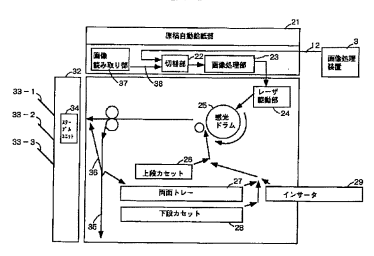
-3 白黑菌像処理装置 白黒面像 形成装置 制御部 ハードディスク プリンタ 通信部 CPU カラー 画像処理 装置 カラー 画像形成 装置

【図4】

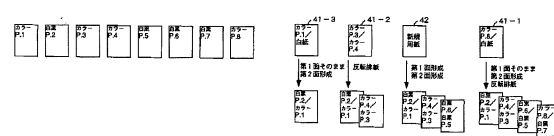
18



【図2】

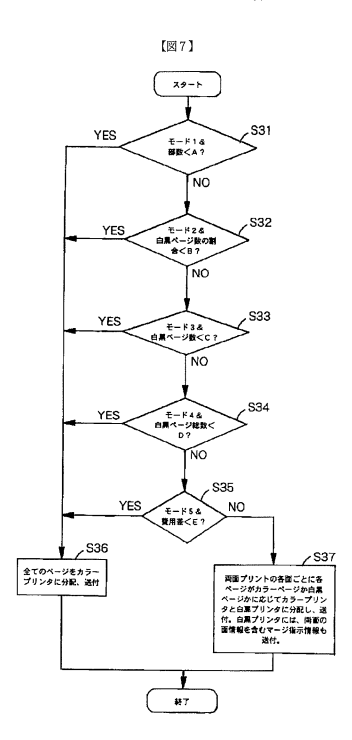


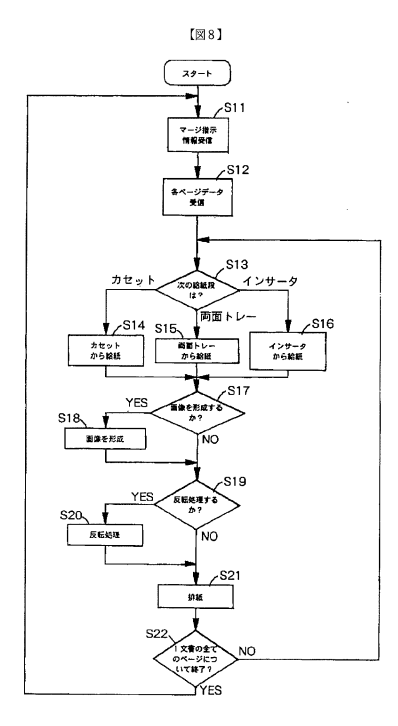
【図3】



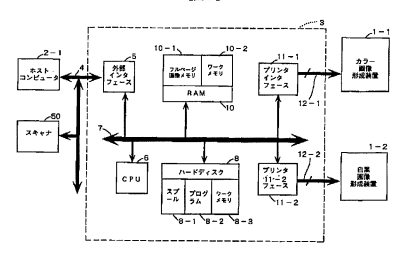
【図6】

Inserter, DuplexTery, Turn, NOP;	L101
DuplexTary, Out, Straight, P2;	L 102
Inserter, Out, Turn, NOP;	L 103
Cassettel, DuplexTary, Turn, P5;	L104
DuplexTary, Out, Straight, P6;	L 1 0 5
inserter, DuplexTary, Turn, NOP;	L106
DuplexTary, Out, Turn, P7;	L107





【図9】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.

識別記号

F I H O 4 N 1/46 テーマコード(参考)

Z

H O 4 N 1/46

Fターム(参考) 20061 AQ06 AR01 AR03 HJ03 HJ04

HJ06 HK14 HQ14

2H027 EJ13

5B021 AA01 CC04 LL01 LL05

5C077 MPO1 MPO8 PP43 PP63 PQ08

PQ22 SS02 TT02 TT06

5C079 KA01 LA03 LA31 MA01 NA25

PAO2 PAO3